

Radiocommande 433,92 MHz à deux canaux

# SMILE-C

Notice de mode d'emploi



## Avant-propos

Cette notice fournit toutes les informations spécifiques nécessaires à la connaissance et à l'emploi correct de votre appareil. Nous vous conseillons de la lire attentivement à l'achat de l'appareil et de la consulter en cas de doute sur son utilisation ou au moment d'effectuer une opération d'entretien quelconque.

## Consignes de sécurité

Il y a déchéance de la garantie en cas d'usage incorrect et de réparations ou de modifications faites sans autorisation. Nologo décline toute responsabilité pour les dommages dus à une utilisation inappropriée de l'appareil ou à une utilisation autre que celle pour laquelle il a été fabriqué. Nologo décline également toute responsabilité pour les dommages qui en découlent, à l'exception de la responsabilité civile sur les produits.

**Piles :** conservez les piles hors de portée des enfants. Donnez les piles usées à un centre spécialisé en recyclage. N'utilisez jamais des piles neuves avec des vieilles ou plusieurs types de piles en même temps. Enlevez les piles quand vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps. Veillez à toujours mettre correctement les piles, en respectant la polarité (+/-) : la position erronée des piles peut provoquer une explosion.

## Mesures pour la sauvegarde d'environnement

Informations relatives à l'environnement pour les clients qui résident dans l'Union européenne.



La directive européenne CE 200296 prévoit que les appareils portant ce symbole (ou si celui-ci est reporté sur l'emballage) fassent partie de la collecte sélective des déchets et ne soient donc pas éliminés avec les ordures ménagères.

Le propriétaire a la responsabilité, pour cet appareil et pour tout autre appareil électrique ou électronique, de faire appel à un centre de tri spécialisé et indiqué par le gouvernement ou par les organismes publics locaux. L'élimination correcte et le recyclage aideront à prévenir les conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et la santé de l'homme.

Pour avoir des informations plus détaillées sur l'élimination de votre ancien appareil, veuillez contacter les organismes publics compétents, le service de collecte des déchets ou le magasin où vous avez acheté l'appareil.

## Sommaire des chapitres

1	Remplacement de la pile	<b>2</b>
2	Programmation	<b>3</b>
2.1	Créer un code	
2.2	Apprendre un code	
3	Partie sensible du récepteur	<b>4</b>
4	Éléments structuraux et de contrôle	
5	Caractéristiques techniques	<b>5</b>
6	Déclaration CE de conformité	

## 1 Remplacement de la batterie

Il est nécessaire de remplacer la pile quand la lumière du voyant rouge s'affaiblit.

Ouvrir le boîtier et l'enlever avec précaution à l'aide d'un tournevis cruciforme pour dévisser la vis de blocage (photo 1).

Mettre la pile neuve après avoir enlevé celle usée en veillant à ne pas inverser la polarité indiquée sur le logement de la pile.

Refermer le boîtier de l'émetteur en ayant soin de ne pas abîmer le circuit.



Photo 1

## 2 Programmation

La radiocommande de la série SMILE-C est un émetteur à auto-apprentissage, auto-génération et gestion interactive des codes que vous pouvez programmer sans devoir l'ouvrir.

Elle est fournie à l'achat avec un code de base (utilisé durant la phase d'essai) qui est le même pour tous les modèles, uniquement sur la première touche 1.

La deuxième touche 2 est sans code.

Pour utiliser la radiocommande sur un nouveau récepteur, vous devez l'initialiser en passant au paragraphe suivant : créer un code.

### 2.1 Créer un code

Cette procédure initialise la radiocommande ou la remet à zéro et annule les codes éventuels mémorisés précédemment.

Procéder comme suit pour créer un nouveau code :

1. Appuyez l'un après l'autre sur les boutons 1 et 2 sans les relâcher. Le voyant rouge se met à clignoter (photo A).
2. Attendez que le voyant rouge clignote plus rapidement (ce qui se produit au bout d'environ 10 secondes), relâchez le bouton 1 et tout de suite après le bouton 2.

Chaque bouton de la radiocommande a désormais un nouveau code, choisi au hasard parmi 1 024 000 possibilités différentes.

### 2.2 Apprendre un code avec fréquence 433,92 MHz

Procédez comme suit (lisez attentivement la succession des opérations avant de continuer, pour ne pas dépasser les délais indiqués, sinon reprenez à partir du point 1) pour apprendre un code à partir d'une autre radiocommande compatible 433,92 MHz d'une marque X :

1. Appuyez l'un après l'autre sur les boutons 1 et 2 sans les relâcher. Le voyant rouge se met à clignoter (photo A).
2. Laissez le bouton qui ne doit pas être appris, c'est-à-dire : n'appuyez sans la relâcher que sur la touche de l'émetteur qui devra apprendre le code de la radiocommande X compatible. Le voyant rouge reste alors allumé fixement, sans un délai limite, tant que vous continuerez à appuyer sur la touche choisie.
3. Appuyez sans le relâcher sur le numéro de la touche de la radiocommande X compatible dont vous voulez copier le code et rapprochez les deux radiocommandes comme indiqué sur la photo B. Veillez à ne pas relâcher les touches jusqu'à la fin de l'opération !
4. Le voyant rouge de la radiocommande SMILE-C se met à clignoter de façon irrégulière au moment précis où sa partie sensible (voir photo C à la page suivante) entre en contact avec l'antenne de la radiocommande X compatible. L'apprentissage commence alors.
5. Attendez que le voyant rouge de la radiocommande SMILE-C clignote régulièrement et relâchez les deux boutons.

La durée de l'opération d'apprentissage dépend du type de code et de l'état de la pile (vérifiez si l'alimentation est efficace) et varie donc en fonction de ces deux facteurs.

L'émetteur SMILE-C fait plusieurs test d'apprentissage et pour des émetteurs X compatibles le temp d'apprentissage peut être plus de 10 seconds.

Première touche pour la programmation

Première touche pour la programmation

Lumière rouge

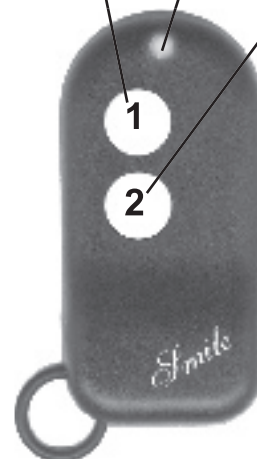
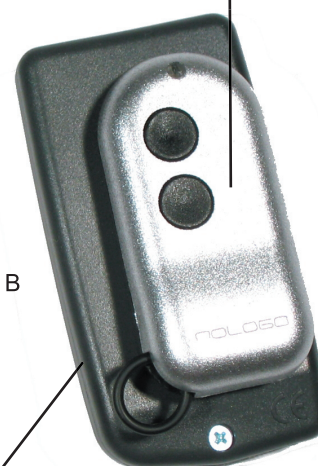


Photo A

Emetteur SMILE-C

Photo B

e  
marca X compatible



### 3 Partie sensible du récepteur

La photo C montre la carte de la radiocommande SMILE-C vue de dos. La spirale indiquée sur la photo est la partie sensible à laquelle rapprocher le plus possible l'antenne de la radiocommande X compatible à copier.

### 4 Éléments structuraux et de contrôle

#### 1 - Première touche pour la programmation

C'est la première touche de la radiocommande et la première sur laquelle vous devez appuyer pour entrer dans une des deux programmations.

#### 2 - Deuxième touche pour la programmation

C'est la deuxième touche de la radiocommande et la deuxième sur laquelle vous devez appuyer pour entrer dans une des deux programmations.

#### 3 - Voyant rouge

C'est le signal lumineux qui indique, s'il est bien interprété : la transmission du code (clignotement), la phase d'apprentissage (clignotement irrégulier) et la fin de l'apprentissage (clignotement régulier).

#### 4 - Anneau porte-clés

Anneau porte-clés en caoutchouc très résistant prévu pour durer longtemps.

#### 5 - Logement de la pile

Le dos de la télécommande s'ouvre facilement pour accéder au logement de la pile. Pile alcaline de 6 V, modèle 11 A.

#### 6 - Siège de la vis qui bloque le boîtier de la radiocommande

Vis fournie pour une fermeture solide et durable de la radiocommande. Il est conseillé de s'en servir pour un usage correct et une plus longue durée, même en cas de chute accidentelle.

#### 7 - Support de fixation au mur

Fourni avec la radiocommande SMILE-C, il est de la même couleur. Les deux trous vous permettent de le visser au mur. Vous pouvez aussi le fixer dans votre voiture avec du scotch bi-adhésif (non fourni).

Le boîtier est fabriqué avec des matériaux indéformables et durables dont le polycarbonate et l'ABS de qualité supérieure.

Plusieurs coloris sont prévus, même transparents.

Détail de la carte électronique de la radiocommande SMILE-C vue de dos.

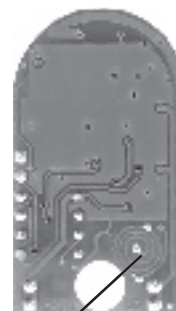


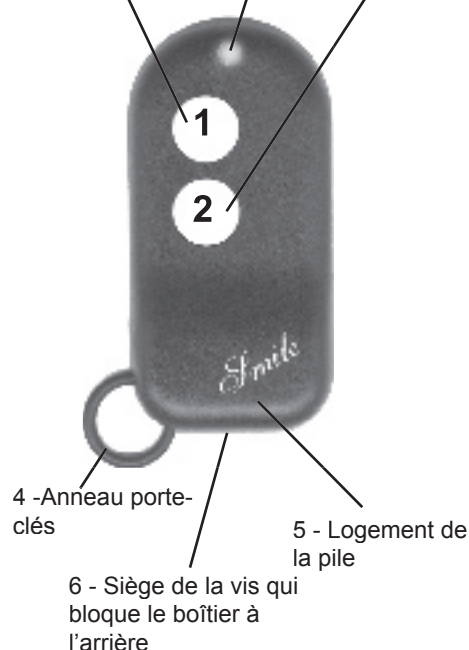
Photo C

Partie sensible du récepteur

1 - Première touche pour la programmation

2 - Deuxième touche pour la programmation

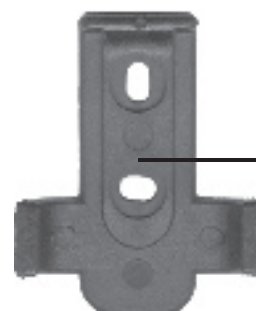
3 - Lum. rouge



4 - Anneau porte-clés

5 - Logement de la pile

6 - Siège de la vis qui bloque le boîtier à l'arrière



7 - Support pour la fixation au mur

## 5 Caractéristiques techniques

alimentation	1 pile	6V - 11A
Fréquence	MHz	433.920
Portée irradiée	mW	< 1 A1D
modulation	digital AM	00K on-of keying
absorption	mA	35
codes disponibles en auto-génération	n°	1.024.000
antenne		incorporata
type d'oscillateur		SAW
température de service	°C min/Max	-20°C++55°C'
classe d'appartenance		classe 1
portée	m	80 ÷ 100
degré de protection	IP	45
boîtier		ABS Polycarbonate
dimensions	mm	26x55x14

## 6 Déclaration CE de conformité

Le soussigné Ernestino Bandera,

DÉCLARE QUE



**Société**

**Adresse:**

**Nome du produit:**

**NOLOGO SRL**

via cesare cantù, 26  
20020 villa cortese mi Italia  
**SMILE-C** radiocommande

**L'APPAREIL EST CONFORME à ce qui est prévu par la directive communautaire:**

Norme Technique ETSI EN301 489-3 (2000) Classe 1  
Norme Technique EN 300 220-1 V2.1.1  
89/336/CEE "Directive Compatibilité électromagnétique "  
73/23/CEE "Directive Basse Tension "  
Directive 99/5/CEE  
Directive 2004/104 CE (secteur automobile)

Dairago, le 09 April 2007

NOLOGO SRL  
L'Amministrateur  
Ernestino Bandera



[illegible]

